

Техническому директору
ООО «ЕвразЭнергоТранс»
Н.Н. Апрышко

Копия:
Директору по обеспечению
Красноперовой Е.И.

СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА

18.01.2024 № 2000/4

«О необходимости внесения в
инвестиционную программу 2025г»

В июле 2018 года в ЦОПСАД был приобретён Соболь гос. номер Р102КВ 142, далее в июне 2019 году был передан в ЦУС ОДС РП. По состоянию на 18.01.2024 пробег автомобиля составляет 147034 км. Исходя из расчетов основанных на объемах работ ЦУС ОДС РП и анализа поездок автомобиля за 2023 год сделан следующий расчет пробега:

1. В январе 2025 года плановый пробег составит – 172027км
Срок полезного использования автомобиля соболев составляет 5 лет или 150 тыс. км пробега.

За период эксплуатации с июля 2018 по январь 2024 г зафиксировано 34 отказа и поломок автомобиля Соболев гос. номер Р102КВ 142.

Учитывая вышеописанные обстоятельства по пробегу и срока использования автомобиля, суровые условия эксплуатации автомобиля при обслуживании объектов ЦСиП РП, высокую частоту поломок автомобиля и отказов за период 2018-2023гг, прошу включить приобретение нового автомобиля Соболев ЦУС ОДС РП в инвестиционную программу 2025г со сроком приобретения не позднее 2 квартала.

Приложение №1: Техническое задание на приобретение служебного автомобиля Соболев ЦУС ОДС РП.

Начальник ЦУС



С.Н. Иванов

**Техническое задание на приобретение служебного автомобиля Соболь
ЦУС ОДС РП****1) Автомобиль со следующими характеристиками:**

- 1.1. Автомобиль ГАЗ 22177 повышенной проходимости Российского производства, мощность двигателя не менее 105 л.с., тип топлива - бензин.
- 1.2. Цельнометаллический кузов, пассажирский автобус;
- 1.3. Рамная конструкция, вместимость не менее 7 чел., включая водителя;
- 1.4. Грузоподъемность не менее 800 кг;
- 1.5. Полный привод 4x4 (подключаемый);
- 1.6. Габаритные размеры общие: д/ш/в – 4810/2030/2285

Для условий повышенной проходимости с возможностью передвижения по пересеченной и лесистой местности:

- 1.7. Клиренс (под картером заднего моста подвески) не менее 200мм;
- 1.8. Автоматическая блокировочная система ABS;
- 1.9. Устройство «ЭРА Глонасс».
- 1.10. Автосигнализация Starline с автозапуском;
- 1.11. Противотуманные фары;
- 1.12. Электрические стеклоподъемники;
- 1.13. Бортовой компьютер (с возможностью диагностика двигателя и показатели расхода топлива);
- 1.14. Комплект резиновых ковриков;
- 1.15. Подкрылки для защиты передние и задние;
- 1.16. Антикоррозийная обработка днища, арок, рамы, подкапотного пространства;
- 1.17. Штатный кондиционер;
- 1.18. Утеплитель капота;
- 1.19. Чехлы на передние сиденья и сиденья салона;
- 1.20. Ремни безопасности удлиненные (максимальной длины);
- 1.21. Комплект автошин Кама 219 включая запасное колесо;
- 1.22. Буксировочный трос;
- 1.23. Набор автомобилиста (аптечка, знак аварийной остановки, огнетушитель);
- 1.24. Противооткатный упор (2шт);
- 1.25. Гидравлический домкрат;
- 1.26. Автомагнитола с двумя динамиками.

Начальник ЦУС

С.Н. Иванов